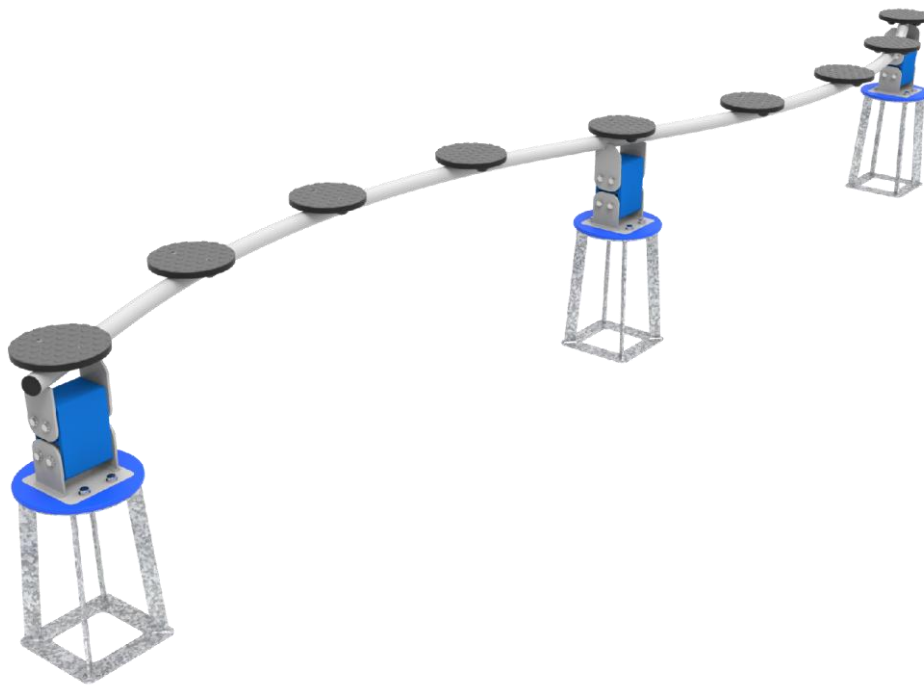
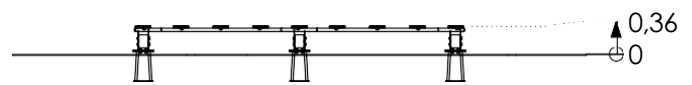


Termékadatlap

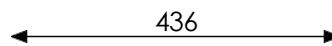
PPS 757 „Zigzak” rugós hinta



[m]



[cm]



Életkor: 3+

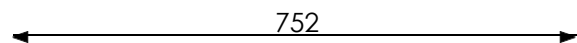
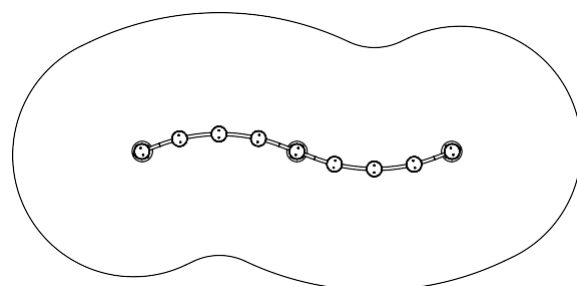
Felhasználók száma: 1

Biztonsági zóna: 366 x 752 cm (22,3 m²)

Szabad esési magasság: 45 cm

A berendezés tömege: 57,8 kg

A legnagyobb elem mérete: 66x436x30 cm



A termék megfelel a PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-6+AC

szabványnak: IGEN Pótalkatrész-ellátás: IGEN

Rögzítés:

A készlet a földre van beépítve.
C20/25 betonból készült alapok.

Anyagjellemzők:

- Ø42,4 mm-es porszórt acélcsőből készült szerkezet, cink alapozóval.
- A berendezés rugalmas csuklóra van szerelve, természetes gumibetétekkel.
- PEHD vagy HPL lapokból készült ülőfelületek, lábtámasz csúszásgátló felületű lapból.
- A profilok elülső része PEHD-ből készült sapkával védett.
- A csavarok, szegecsek stb. színes műanyag dugókkal fedettek.

A látványtervek csak tájékoztató jellegűek, a tényleges megjelenés eltérhet a terven láthatótól.

Elfogadható ütéscsillapító felületek és minimális vastagságuk

Material ^a	Description [mm]	Minimum depth ^b [cm]	Maximum free heights of fall [cm]
Turf/topsoil		-	≤ 100 ^d
Bark	20 to 80 particle size	20	≤ 200
		30	≤ 300
Woodchip	5 to 30 particle size	20	≤ 200
		30	≤ 300
Sand or gravel ^c	0,25 to 8 grain size	20	≤ 200
		30	≤ 300
Other materials	As tested according to EN 1177		Critical fall height as tested

^a For further information on specific material properly prepared for use in children's playgrounds

^b For loose particulate material, add 100 mm to the minimum depth to compensate for displacement (see 4.2.8.5.1).

^c Sand and gravel shall be well rounded and washed to eliminate most of the silt or clay particles. Washed sand and gravel is considered to be from alluvial (natural eroded) deposits and free from most silt or clay particles. For gravel this may commonly be described as 'pea shingle'. Uniformity coefficient $D_{60}/D_{10} < 3,0$. Grain size can be identified by use of a sieve test, as in EN 933-1 (see Annex G)

^d See NOTE 2 in 4.2.8.5.2